# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

58-027773

(43) Date of publication of application: 18.02.1983

(51)Int.CI.

C09K 5/06 B32B 27/32

(21)Application number: 56-125312

(71)Applicant: MITSUBISHI PETROCHEM CO LTD

(22)Date of filing:

12.08.1981

(72)Inventor: HASHIMOTO FUKASHI

**ICHIHARA YOSHIJI** 

# (54) MOLDED ARTICLE OF POLYETHYLENE FOR HEAT RETENTION

### (57)Abstract:

PURPOSE: A molded article of polyethylene for heat retention having improved heat exchange ability and heat retention ability, obtained by covering polyethylene with an organic silane modified polyethylene to give a compounded molded article, followed by crosslinking the covering layer of the compounded molded article.

CONSTITUTION: A molded article of polyethylene for heat retention with only its surface layer covered with a crosslinked polyethylene obained by covering polyethylene with an organic silane modified polyethylene to give a compounded molded article, followed by crosslinking the covering layer (consisting of the organic silane modified polyethylene) of the compounded molded article. A high- density polyethylene is preferable as the polyethylene, and the organic silane modified polyethylene is a polyethylene obtained by copolymerizing or grafting an ethylenic unsatruated silane compound containing a hydrolyzable organic group (vinyltrimethoxysilane, etc.) onto polyethylene. The crosslinking of the covered layer is carried out sufficiently by allowing it to stand in a normal- temperature atmosphere, and when it is needed to be completed in a short time, it is preferably allowed to stand in a high-temperature constant temperature chamber.

### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(9 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭58—27773

⑤ Int. Cl.³C 09 K 5/06B 32 B 27/32

識別記号

庁内整理番号 2104-4H 6921-4F 砂公開 昭和58年(1983)2月18日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

公蓄熱用ポリエチレン成形体

创特

图 8256—125312

❷出

願 昭56(1981)8月12日

の発 明

**盾本不可止** 

四日市市東邦町1番地三菱油化

株式会社樹脂研究所内

@発 明 者 市原祥次

茨城県稲敷郡阿見町大字若栗13 15番地三菱油化株式会社中央研 究所内

切出 願 人 三菱油化株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目5

番2号

邳代 理 人 弁理士 丹羽宏之

り 報 書

1. 発明の名称

客無用ポリエチレン成形体

#### 2. 特許請求の範囲

ポリエチレンを、有機シラン優性ポリエチレン で被覆して複合成形体を形成し、かつその複合成 形体の有機シラン変性ポリエチレンから成る被裂 胎を架構して成る書版用ポリエチレン成形体。

### 3. 発明の詳細な説明

この発明は、熱エネルギーを貯設し、取り出す ための者熱用ポリエチレン成形体に関する。

さらに評しくは、書熱用ポリエチレン成形体の 触点を超える温度の無媒体を接触循環させたとき は、その熱媒体から熱を奪い、書熱用ポリエチレ ン成形体の触点未确の温度の熱媒体を接触循環さ せたときは、その熱媒体に熱を与えることのでき る上記番熱用ポリエチレン成形体に関するもので ある。

従来のこの種の響熱用樹脂成形体としては、ポ リエチレン成形体がよく知られている。この成形 体は、ポリエチレンの放解(結晶化) 潜熱が20 ~50 0a8/9 もあるので、熱エネルギーをこの 融解潜熱として貯蔵し、結晶化智熱として取り出 すことができる。従つて、通常使用されている水、 エチレングリコール等の批体に較べれば、はるか に高い客熱能力を備えていると言つてよい。

しかし、従来のポリエチレン成形体は、熱媒体により融点以上に加熱されて融解すると、元の形状を保ち得ず、成形体が相互に融着して比妥価値が小さくなり、熱交換能力が低下するという問題がある。

この対策として、片状または粒状のポリエチレン成形体を放射線架協したり、あるいはさらにニッケルおよびアルミナ粉末コートを行なう方法 (化学工楽日報、附和55年11月4日)、架篠坊合されたポリエチレン成形体を使用する方法 (物 開昭53-149877号公報)が提案されている。しかしながら、これらの架構されたポリエチレン成形体は、表面層のみを薄く架筏することが 凶難であるため、その内部まで架袋されてしまつ

特開昭58-27773(2)

ている。このため、架橋しないボリエチレン成形体に較べ結晶化度が可成り低下し、従つて散併( 結晶化) 補熱が低下している。その結果、審熱能力が低いという欠点をもつている。

この発明は、これらの問題点を解決することを 目的としてなされたもので、姿面層のみを架偶が リエチレンで被覆した器熱用がリエチレン成形体 を提供するものである。

すなわち、この発明による審熱用ポリエチレン 成形体は、ポリエチレンを有機シラン変性ポリエ チレンで被覆して複合成形体を遊り、かつその複 合成形体の上配有機シラン変性ポリエチレンから 成る被要層を架構して形成したところに特敵がある。

ここで、上配ポリエチレンは、その情熱を利用 することを目的とするものであるから、特に結晶 性の高いポリエチレン、所閣高密度ポリエチレン が好ましい。

上配有機シラン変性ポリエチレンは、加水分解 可能な有機基をもつエチレン性不飽和シラン化合

押し出すことにより得られる。的記ラジカル発生 剤としてはジクミルペーオキサイド、ベンゲイル パーオキサイド等の有機遜酸化物が好適である。

また、前記ショノール結合触媒としては、ジブチル解ジョウレート、ジブチル解ジョウレート、がガチル解ジョウレート、酢酸第1個、無機感、脂肪酸のごとき酸酸、エチルアミン、ジブチルアミン等の塩蒸焼等の各種がある。このショノールを食べて、このマスターパッチとして削いるのが好ましいが、必要に応じたが好きして用いるのを整布する。性のである。性のである。性のである。性のなどによりにある。性のなどによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりにはないがある。性のなどによりにはないのである。

上記複合成形体を造る方法としては、例えば共

物を共重合化またはグラフト化したポリエチレンで、シラノール縮合触媒の存在下で水分との接触により架構し符るポリエチレンである。加水分解可能な有機基をもつエチレン性不飽和シラン化合物としては、例えば、ビニルトリメトキンシラン。ビニルトリエトキンシラン等がある。

また、共重合化する方法としては、例えば米国 特許第3226018号に謝示されているごとく、 エチレンとの高圧ラジカル共重合による方法があ る。このとき、エチレン以外の酢酸ピニル。アク リル酸、メタクリル酸およびそれらのエステル等 の第3.第4のモノマーを共重合化してもよい。

グラフト化する方法としては、特公昭48-4711号に示されている方法等がある。代表的なグラフト共重合体は、ポリエチレン、好ましくは高密度ポリエチレン100重量配と加水分解可能な有機基をもつエチレン性不飽和シラン化合物1.0~4.0重量配とラジカル発生剤0.02~1重量部とを押出機に供給し、180℃~240℃、好ましくは200℃~220℃のシリンダー温度で

押出し法を採用することができる。この共抑出し 法は、少なくとも2台の押出機を用いて一方から 内層用の高結晶性ポリエチレンを、他方から被数 耐用の有機シラン変性ポリエチレンを押し出して、 被層用ダイスで観解する方法である。なお、有機 シラン変性ポリエチレンには、通常使用されるシ ラノール縮合触媒を添加してもよい。

機層して得られた複合成形体は、ダイス出口か ら冷却的化されるまでの間に引取り方向に落盤状 態で延伸をかける方が望ましい。

また、複合成形体の形状。寸迭は、熱交換の容 あさの要請から比炎面積の大きい方が好ましい。

特開昭58-27773(3)

従つて、具体的には、厚さ20μから1cm程度のシート状複合成形体、およびこれらを切断して符られる角様状、または角粒状複合成形体が好ましい。 蓄熱機への充填のし易さからは、厚さ数 mmのシート状、厚さ,組とも数 mmから3cm程度の角線状、または一辺数 mmの角粒状の複合成形体が特に望ましい。また、成形法によつては、径が10μから3cm程度の糸状、乃至円柱状複合成形体でもよい。

有機シラン変性ポリエチレンから成る被機層の 架橋は、常温雰囲気に放置して置くだけで充分に 適行するが、短時間のうちに架橋する場合は、高 個の恒温室内に放置するのが針ましい。また要す れば、高温高速の室内に放置してもよい。放置す る恒温室内の温度は、厳点以下、好ましくは物脂 の軟化温度以下が成形品の収縮を設ける意味で望 ましい。従つて、架橋温度は常温~200℃で、 強常は常温~100℃の範囲であり、また架構時 間は10秒~1週間で、遊常は1分~1日の範囲 である。

被職層を架構させて、この発明のポリエチレン成 形体を得た。

次いで、断熱材で保温した内径 5 0 mm、 長さ 2 0 0 mmの アルミニウム製円簡容器に、上記ポリエテレン成形体を貼めて影封し、上下両面に設けた 大に内径 8 mmの倒パイプを観視し、この倒パイプを循環がンプを備えた低温機に受験した。 そい 一人 を 数 ボンプで上記円 簡容 器内に 送って が 数 ボ 体 の 過度 1 6 0 で 2 3 0 分と 8 0 で 3 0 分を 1 サイクルとし、 1 。 2 。 5 の 各 サイクル 後 で 次の判定 基準により 評価した。

- ① 全く融着なく、形状変化なし………◎
- ② 部分的に触着しているが、形 状にさしたる変化なし …………○
- CD 全体的に啟着し、形状に考し

い変化あり

その評価結果を表1に示す。

また、そのときの、畝鮮・結晶化温度および奇

被覆層のゲル分率は50%以上が必要であり、 好ましくは50%以上、さらに好ましくは65% 以上である。

以下に、この発明の実施例を比較例と共に示し、 この発明によるポリエチレン成形体が、熱交換能 力と智熱能力の両能力において、優れていること . を明らかにする。

#### (実施例1)

高密度ポリエチレン(三菱油化餅製スカロン目 DBITO(商品名)MPR 0.0 7。密度 0.9 5 6)を押出機Iにて溶酸させ、有機シラングラフトポリエチレン(三菱油化餅製リンクロン 7 0 0 A (商品名)MPR 0.7)を押出検IIにで溶散させ、2 層用ストランドダイスより径 4 mmの解状のは、2 層用ストランドダイスより径 4 mmの解状のがある。 切断した粒状複合成形体は、内層が径 4 mmの高密 度ポリエチレン、被凝層が 1 5 ~ 2 5 μの有機シラングラフトポリエチレンである。この粒状複合 成形体を 4 0 ℃ 8 0 承 R H の室内に 1 日放催し、

融は、Perkin Elmer社製DSCII型を用い、昇降制速度10℃/分、測定レンジ10、チャート速度20m/分の条件において、舩解ピーク温度Tn、結晶化ピーク温度To、舩解・結晶化器熱 d H s を測定した。温度維正は、In、B1、Sn、PbおよびGaを用い「熱測定」3、83(1976)等に配数の方法によつて行なつた。

その避定結果を長1に示す。

#### 〔突飾例2〕

実施例1における架御前の複合成形体を、沸騰 水中で1時間架構処理を行なつた。得られたポリ エチレン成形体について、実施例1と同じ方法で 実験し、その結果を同じ方法で評価、制定した。

その評価、測定結果を表1に示す。

## (比较份1)

市販の高密度ポリエチレン (三菱油化物製ニカロン HD BX 70) のペレットについて、実施例1と同じ方法で実験し、その結果を同じ方法で評価、測定した。

その評価、制定結果を表1に示す。

# 特開昭58-27773(4)

# (比較例2)(比較例3)

その評価、閲定の結果を表しに示す。

		を収存の サイクア (サイクス)	西第ピーク 協度 Fin (C)	結晶化ビー ク温度 To (で)	数件格数 4Bf (Ca.8/9)	結晶化物類 4Hf (Ca.e/?)	形状変化
		1	1390	1132	412	50.7	0
常務國		2	1375	1135	503	119	0
		9	1875	1135	50.4	, 510	0
-			1381	1132	504	205	0
東西東	2	22	137.6	1133	49.7	603	0
		5	137.6	1135	49.7	603	0
比较色	-	7	1392	1131	413	50,8	×
比較新	2	1	136.0	1142	393	48.5	. <b>×</b>
		1	1342	1056	326	345	0
花数部	673	2	130.7	1032	293	325	Ο.
		w	130.5	103.4	767	32.5	0

. -530-